



## HAUPA informacja o produktach Grudzień 2007

**Nowość!**

### HAUPA Obcinak do lin ze stali

Cięcie lin ze stali oraz przewodów ekranowanych stwarza użytkownikowi często duże problemy. Nawet najwyższej jakości nożyce do kabli najczęściej nie są do tego przeznaczone. Wraz z przedstawionymi tutaj produktami oferujemy paletę obcinaków do lin ze stali, które są doskonale przystosowane do wykonywania tych zadań. Stanowią one w zakresie średnim i dolnym uzupełnienie przedstawionych już w poprzedniej ulotce informacyjnej obcinaków z mechanizmem zapadkowym.

Przedstawione tu nożyce do lin ze stali i kabli idealnie uzupełniają i rozszerzają istniejącą już paletę produktów. Przeznaczone są do cięcia masywnych drutów stalowych do 9 mm, również kabli ACSR do średnicy 14 mm.

#### Obcinak do lin ze stali

**Nowość!**

- Kabel Cu i Al 10 mm<sup>2</sup>
- ACSR Ø 6 mm
- masywny Ø 4 mm
- nadaje się również do kabli i prętów żelaznych
- szczególna geometria cięcia zapobiega rozszczepieniu linki drucianej
- ze sprężyna rozwarcia i zapadką
- nadaje się do obcinania lin napowietrznych z drutem odciążania od ciągu

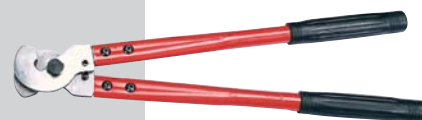


Art. nr.	Długość	przekrój	Ciężar	Sztuk
20 01 73	180 mm	10 mm <sup>2</sup>	300	1

#### Obcinak do lin ze stali

**Nowość!**

- Kabel Cu i Al 95 mm<sup>2</sup>
- ACSR Ø 10 mm
- masywny Ø 6 mm
- nadaje się również do kabli i prętów żelaznych
- szczególna geometria cięcia zapobiega rozszczepieniu linki drucianej
- nadaje się do odcinania lin napowietrznych z drutem odciążania od ciągu
- wymienna głowica noża



Art. nr.	Długość	przekrój	Ciężar	Sztuk
20 01 75	360 mm	95 mm <sup>2</sup>	700	1

#### Obcinak do lin ze stali

**Nowość!**

- Kabel Cu i Al 150 mm<sup>2</sup>
- ACSR Ø 14 mm
- masywny Ø 9 mm
- nadaje się również do kabli i prętów żelaznych
- szczególna geometria cięcia zapobiega rozszczepieniu linki drucianej
- nadaje się do obcinania lin napowietrznych z drutem odciążania od ciągu
- ustawione pod kątem ostrza tnące umożliwiają cięcie pojedynczych włókien liny
- optymalne przeniesienie dla wysokiej wydajności cięcia
- wymienna głowica noża



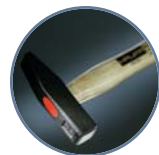
Art. nr.	Długość	przekrój	Ciężar	Sztuk
20 01 81	600 mm	150 mm <sup>2</sup>	2100	1

#### Hydrauliczny obcinak do linek

głowica tnąca obracana o 180°, ręczny przesuw powrotny, lekka i kompaktowa konstrukcja, w czarnej walizeczce z tworzywa sztucznego, do cięcia linek aluminiowych i stalowych, maks. 1800 N/mm<sup>2</sup>



Art. nr.	Długość	Ø	Ciężar	Sztuk
21 64 01	385 mm	maks. 18	2800	1





## HAUPA informacja o produktach Grudzień 2007



**Nowość!**

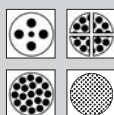
### HAUPA nożyce do kabli

Oto do naszego „klasyka” 20 00 89 dodaliśmy „większego brata”. Jak wszystkie inne nożyce do cięcia firmy HAUPA, charakteryzują je solidna jakość, precyzja cięcia oraz żywotność.

#### Ręczne nożyce do kabli

**Nowość!**

do kabli miedzianych i aluminiowych do średnicy 52 mm, wraz z dodatkowym nożem

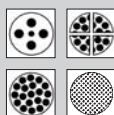


Art. nr. 20 01 83

Zakres cięcia:	przewód Cu/Al wielożyłowy	400 mm <sup>2</sup>	52 mm Ø
	przewód Cu/Al sektorowy	400 mm <sup>2</sup>	52 mm Ø
	przewód Cu z cienkiego drutu	450 mm <sup>2</sup>	52 mm Ø
	przewód Cu z cienkiego drutu lub kabel telekomunikacyjny		52 mm Ø
Długość:	280 mm		
Ciężar:	0,9 kg		

#### Ręczne nożyce do kabli

do kabli miedzianych i aluminiowych do średnicy 32 mm, wraz z dodatkowym nożem



Art. nr. 20 00 89

Zakres cięcia:	przewód Cu/Al wielożyłowy	185 mm <sup>2</sup>	32 mm Ø
	przewód Cu/Al sektorowy	185 mm <sup>2</sup>	32 mm Ø
	przewód Cu z cienkiego drutu	240 mm <sup>2</sup>	32 mm Ø
	przewód Cu z cienkiego drutu lub kabel telekomunikacyjny		34 mm Ø
Długość:	230 mm		
Ciężar:	0,75 kg		

